

ADERMA EXOMEGA CONTROL Balsam emolient 400 ml

Cena: 88,30 zł



Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Balsam

Opakowanie

400 ml

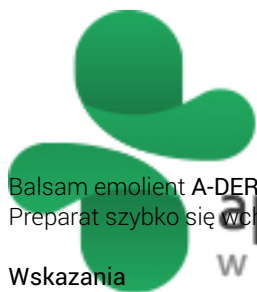
Działanie

Balsam emolient **A-DERMA EXOMEGA CONTROL** skutecznie łagodzi uczucie swędzenia i redukuje częstotliwość występowania podrażnień, zmniejszając równocześnie zaczerwienienia skóry suchej ze skłonnością do egzemy atopowej.

Balsam posiada ultra-bogatą, kompleksową formułę, złożoną w 95% ze składników pochodzenia naturalnego. Preparat zapewnia kompleksową pielęgnację skóry, redukuje jej suchość, wzmacnia naturalną barierę ochronną naskórka i pomaga przywrócić równowagę mikrobiomu.

Składniki aktywne:

- › **Ekstrakt z owsa Rhealba** wzmocniony przez **BIOVECT** (wektor naturalnego pochodzenia) - pomaga łagodzić swędzenie, redukuje zaczerwienienia i zmniejsza częstotliwość występowania podrażnień oraz pomaga przywrócić równowagę mikrobiomu
- › **Filaxerine, witamina B3 i emolienty** - wzmacniają barierę ochronną skóry i redukują suchość,



Balsam emolient A-DERMA EXOMEGA CONTROL posiada naturalną, bezzapachową formułę i może być stosowany już od 1. dnia życia. Preparat szybko się wchłania, dzięki czemu można założyć ubranie zaraz po aplikacji.

Wskazania

Balsam emolient wskazany jest do codziennej pielęgnacji skóry suchej, skłonnej do egzemy atopowej. Może być stosowany u niemowląt od 1. dnia życia, dzieci i dorosłych, aplikowany na ciało i twarz.

Sposób użycia

Przed nałożeniem balsamu oczyścić skórę. Balsam nałożyć na dłonie, rozgrzać i zaaplikować na ciało i/lun twarz.

Skład

Water (Aqua), Caprylic/capric Triglyceride, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Niacinamide, 10-hydroxydecenoic Acid, Avena Sativa (Oat) Leaf/stem Extract (Avena Sativa Leaf/stem Extract), Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Carbomer, Cetearyl Glucoside, Glyceryl Stearate, Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (Oenothera Biennis Oil), Peg-100 Stearate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sodium Hydroxide, Sorbitan Isostearate, Tocopherol, Tocopheryl Acetate.

Nie zawiera substancji zapachowych, konserwantów, składników pochodzenia zwierzęcego. formuła opracowana specjalnie aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznej.